

Stavba: **REKONSTRUCE MOSTU KM 200.916**
TRATI PLZEŇ - ŽATEC
Část **D2.1 - SO 101 - REKONSTRUKCE MOSTU**

SEZNAM PŘÍLOH

D2.1-01 **Technická zpráva**
D2.1-02 **Situace**
D2.1-03 **Starý stav**

D2.1-04 Nový stav

D2.1-04.1 Nový stav - přehledný výkres
D2.1-04.2 Nový stav - příčné řezy

D2.1-05 Ocelová konstrukce

D2.1-05.1 OK - Půdorys a osově schéma
D2.1-05.2 OK - Podélný řez a detaily
D2.1-05.3 OK - Příhradový nosník
D2.1-05.4 OK - Diagonály D2-D12
D2.1-05.5 OK - Ztužení horního pasu
D2.1-05.6 OK - Příčné řezy
D2.1-05.7 OK - Zábradlí NK
D2.1-05.8 OK - Zábradlí opěr
D2.1-05.9 OK - Výkaz oceli

D2.1-06 Výkresy tvaru betonových konstrukcí

D2.1-06.1 Opěry - vytyčovací výkres
D2.1-06.2 Opěra O1 - tvar
D2.1-06.3 Opěra O2 - tvar
D2.1-06.4 Pilíř - vytyčovací výkres
D2.1-06.5 Pilíř-tvar

D2.1-07 Výkresy výztuže betonových konstrukcí

D2.1-07.1 Opěra O1 - výztuž úložného prahu
D2.1-07.2 Opěra O1 - výztuž říms
D2.1-07.3 Opěra O2 - výztuž úložného prahu
D2.1-07.4 Opěra O2 - výztuž říms
D2.1-07.5 Pilíř-výztuž základu
D2.1-07.6 Pilíř-výztuž dříku
D2.1-07.7 Pilíř-výztuž úložného prahu
D2.1-07.8 Římsy na kamenných křídlech

D2.1-08 Založení

D2.1-08.1 Sanace kamenného zdiva opěr
D2.1-08.2 Piloty tvar a výztuž
D2.1-08.3 Mikropiloty a trysková injektáž

D2.1-09 Výkresy detailů konstrukcí

D2.1-09.1 Výkopový plán a bourací práce
D2.1-09.2 Přejímová oblast, vodotěsná izolace
D2.1-09.3 Ložiska
D2.1-09.4 Mostní závěry
D2.1-09.5 Projekt protikoroze ochrany OK
D2.1-09.6 Odvodnění nosné konstrukce

D2.1-10 Postup demontáže stávající konstrukce
D2.1-11 Zesílení stávající konstrukce pro přesun
D2.1-12 Postup montáže nové konstrukce
D2.1-13 Statický výpočet (souprava 0-4)
D2.1-14 Výkaz výměr